

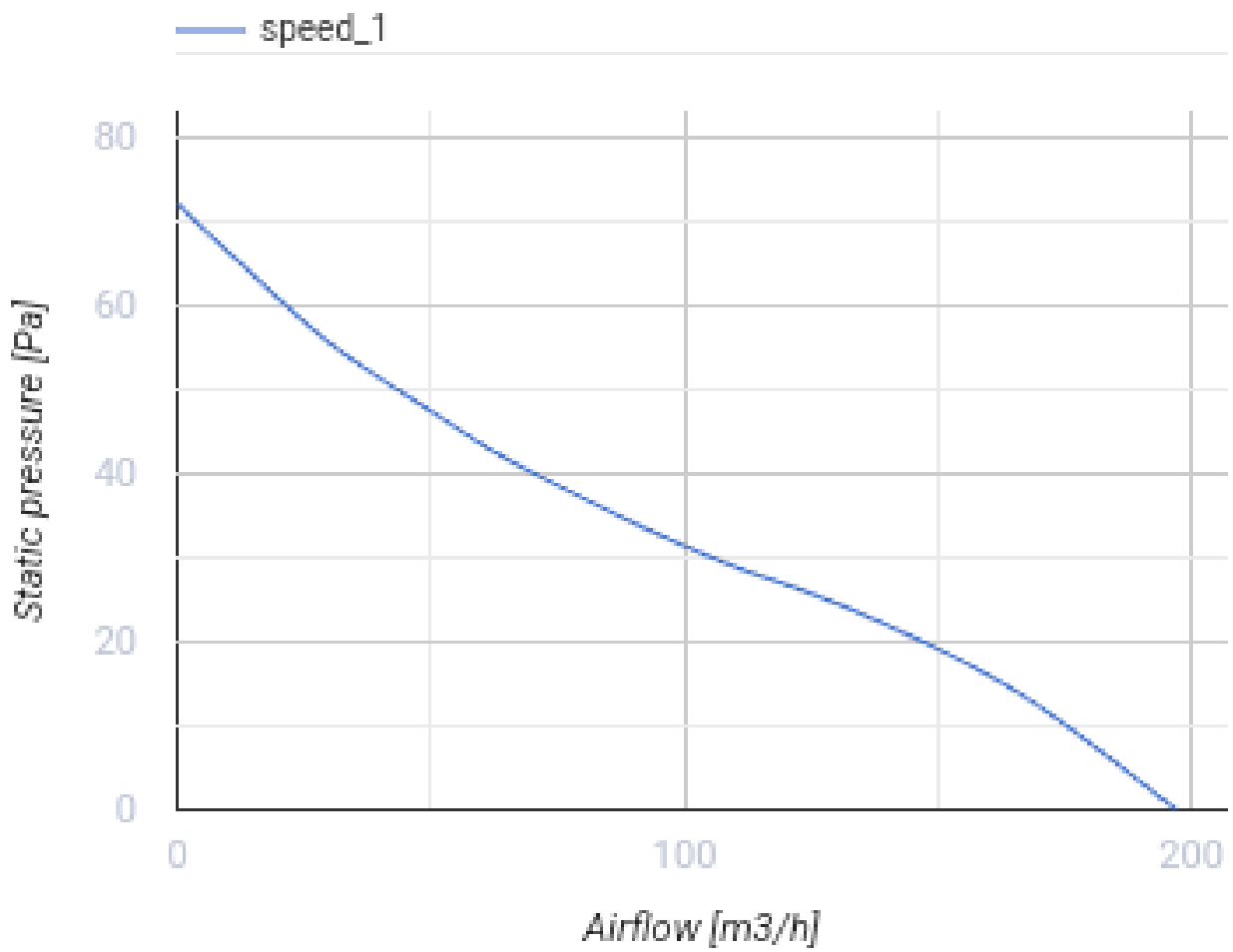
Квайтлайн 125 Т



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 197
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайтлайн 125 Т
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	13
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	197
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0.75
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4

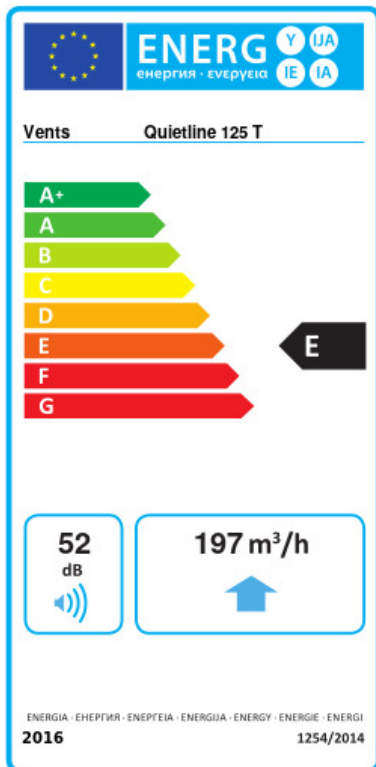


Розміри

L	ØD	k
161.5	125	-



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 125 Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34.7	A	-16.8	E	-6.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	197					
Споживана потужність (Вт)	13					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.038					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.066					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	79		79		79	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	